

INIA cultiva con éxito semillas de arroz en Pampa Concordia

Se realizaron ensayos para acelerar la producción y multiplicación de una variedad que podría funcionar con bajo consumo de agua en todo Chile.



EL CULTIVO EXPERIMENTAL DE ARROZ HA DADO BUENOS RESULTADOS DEBIDO AL CLIMA ESTABLE DE LA REGIÓN EN PAMPA CONCORDIA.

Bibiana Mamani H.
 cronica@estrellaarica.cl

HITOS SIGNIFICATIVOS

Hasta Pampa Concordia llegó el director nacional de INIA, Carlos Furche, para conocer el trabajo que realiza el Centro de Investigación INIA Ururi en la región de Arica y Parinacota, donde se destacó los resultados de los ensayos de investigación de líneas avanzadas de arroz y variedades tradicionales de alfalfa con riego subterráneo.

“Tuvimos la oportunidad de dar inicio a un hito muy importante en la historia de INIA, y pienso yo, que también lo es para la región de Arica y Parinacota porque hemos puesto en producción el sitio que tiene el INIA en Pampa Concordia. Y no es cualquier producción, se trata de un cultivo experimental que nos va a permitir acelerar el proceso de multiplicación de semillas de distintas especies para que luego sean transformadas en semillas comerciales y entregadas a los agricultores”,

El director Nacional del INIA destacó el trabajo del Centro de Investigaciones en Pampa Concordia. “Este centro es el responsable de desarrollar en Arica y en otras extensiones del norte de Chile un trabajo de investigación, desarrollo de nuevas variedades para la producción agrícola, y también el trabajo de transferencia tecnológica. Un hito significativo que esperamos articular con el inicio de la construcción de una sede del INIA en la región de Arica y Parinacota. Se hizo la licitación, seguramente se va a asignar la próxima semana para el diseño de lo que serán las instalaciones.

explicó Furche.

ARROZ JASPE

Respecto a la variedad del cultivo experimental de arroz, el director nacional del INIA destacó el trabajo realizado. “En esta oportunidad hemos tenido la ocasión de ver el trabajo para multiplicar semillas de arroz de una variedad nueva desarrollada por el INIA en la zona Central, en Ñuble. Y si funciona como esperamos, va a generar una suerte de revolución en la producción de arroz en Chile porque se va a cultivar bajo condiciones totalmente distintas a las tradicionales, ya que disminu-

rá su contaminación ambiental y habrá un ahorro de agua que es un recurso escaso no solo aquí, sino en todo el país”.

Furche aseguró que la semilla de arroz es de variedad Jaspe, gramínea que fue estudiada por más de 10 años. “En esta temporada por primera vez se va a entregar a los productores semilla certificada para que la puedan sembrar de manera comercial. El trabajo que estamos realizando aquí, permitirá acelerar ese proceso de multiplicación de semillas, de manera que tengamos más disponibles para los productores durante los próximos

meses, y años”.

ALFALFA

La autoridad señaló que Pampa Concordia se está convirtiendo en un polo de desarrollo agrícola. “También tuvimos la oportunidad de ver el desarrollo que se está haciendo de la alfalfa con riego subterráneo. Todo esto ha significado un esfuerzo enorme de parte del equipo regional y ha significado una inversión importante que contempló la construcción de un pozo que está en Pampa Concordia y tiene 80 metros de profundidad, y la transición de agua pasa por 9 km hasta el lugar donde están los terrenos del INIA”.

Se espera que la próxima temporada de siembra de arroz en Ñuble y en el Maule, ya se tenga la semilla Jaspe. “La idea es tener una variedad productiva y eficiente en el uso del recurso hídrico”, comentó Furche y recalzó que esperan seguir trabajando de la mano con el Gobierno Regional.